

слід віднести проблему перебудови економіки і формування більш оптимальної її структури.

Разом з тим слід зазначити, що зміна структури суспільного виробництва, яке потребує становлення оптимальних пропорцій між виробництвом товарів групи «А» і групи «Б», між галузями народного господарства передбачає також і зміну структури первинних його ланок-підприємств. Тобто поряд з функціонуваннями великих підприємств повинні отримати можливість широкого розповсюдження малі і середні підприємства, що об'єктивно обумовлено самим ходом історичного розвитку суспільного виробництва в рамках якого вони (підприємства малі та середні) відігравали активну роль у формуванні конкурентного середовища.

Нині загальновідомим фактом є те, що підприємництво, що базується на виробничо-технологічному комплексі малих і середніх підприємств виступає в ролі каталізатора науково-технічного прогресу, має високу економічність на вузьких сегментах ринку, забезпечує робочими місцями більшість населення і таке інше. Однак головним моментом в діяльності малого і середнього підприємництва є його приналежність до однієї із невід'ємних систем утворюючих складових частин структури суспільного виробництва.

В зв'язку з цим для вітчизняних умов важливим є розвиток малого і середнього підприємництва не тільки у промисловості чи у сфері обслуговування, але і в аграрному секторі виробництва. В цілому тільки на основі оптимального поєднання великих, середніх і малих підприємств і може бути забезпечена стійка, ефективна і дійова структура суспільного виробництва, здатного вирішувати назрілі соціально-економічні завдання суспільства.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ

В.В. Тюрина, доцент, ПГТУ

Практика оценки эффективности использования основных производственных фондов в ремонтно-механических цехах металлургических предприятий показала, что подходы к определению показателей примерно одинаковы. В основном это определение коэффициента сменности, коэффициентов использования оборотуемых по времени.

Целесообразно коэффициент сменности рассчитывать с учетом «узких мест» и без их учета, одновременно планируя затраты на устранения причин, снижающих эффективность использования оборудования. Определять коэффициент сменности следует не только применительно к работающему оборудованию, но ко всему установленному, предварительно исключив оборудование которое должно находиться в капитальном ремонте и оборудование, находящееся на консервации, а также затраты, не составляющие время работы оборудования (вспомогательное и подготовительно-заключительное время).

Обобщающим показателем эффективности использования основных производственных фондов является фондоотдача. В ремонтно-механических цехах необходим такой измеритель объема, который бы позволил объективно оценить трудовой вклад работников.

На наш взгляд, в цехах, занимающихся только ремонтом металлургического оборудования, следует объем ремонтных работ выражать в приведенных единицах сложности капитального ремонта.

В ремонтно-механических цехах, возможно применение показателя нормативная стоимость отработки (НСО). Если же цехам планируется объем в нормо-часах, то рекомендуем объем производства определять как произведение объема в нормо-часах на стоимость одного нормо-часа за вычетом потерь, вызванных недоиспользованием оборудования.

Различен подход к расчету примененных ресурсов. Предлагаем определять фондоотдачу из отношения объема производства (работ,услуг) за вычетом потерь, вызванных недоиспользованием оборудования к стоимости производственного оборудования.

РОЛЬ ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНОГО АНАЛИЗА В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ РЕМОНТНО- МЕХАНИЧЕСКИХ ЦЕХОВ

В.В Тюрина, доцент, В.В Карпенко, ст.гр. ЭП 04-1,ПГТУ

Функционально-стоимостной анализ системы управления – метод технико-экономического исследования функций, направленный на поиск путей совершенствования и резервов снижения затрат на управление на основе выбора экономичных способов осуществления функций управления в целях повышения эффективности производства.

Функционально-стоимостной анализ структуры управления основывается на следующих принципах: системного подхода,